|  |  |
| --- | --- |
| UBND HUYỆN CẦN ĐƯỚC**TRƯỜNG THCS LONG TRẠCH**Số: 347/KH-THCSLT | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** *Long Trạch, ngày 23 tháng 9 năm 2024* |

**KẾ HOẠCH**

**Tổ chức bồi dưỡng học sinh thi Tin học trẻ cấp huyện**

**năm học 2024-2025**

Căn cứ Kế hoạch số 1811/KH-PGDĐT ngày 12/9/2024 của Phòng GD&ĐT Cần Đước về thực hiện nhiệm vụ giáo dục trung học cơ sở (THCS) năm học 2024-2025;

Căn cứ Kế hoạch số 321/KH-THCSLT ngày 13/9/2024 của Trường THCS Long Trạch về Kế hoạch giáo dục trường THCS Long Trạch năm học 2024-2025;

Căn cứ Kế hoạch số 1873/KH-PGDĐT ngày 18/9/2024 của Phòng GD&ĐT Cần Đước về Kế hoạch tổ chức thi Tin học trẻ cấp huyện năm học 2024-2025; bộ phận chuyên môn xây dựng Kế hoạch bồi dưỡng học sinh thi Tin học trẻ cấp huyện năm học 2024-2025 như sau:

**A. MỤC ĐÍCH YÊU CẦU**

Nhằm khuyến khích, động viên và đẩy mạnh phong trào học tập, ứng dụng rộng rãi công nghệ thông tin (CNTT) trong thanh thiếu nhi – học sinh; đồng thời phát hiện tài năng trẻ CNTT trong trường học, góp phần phát triển nguồn nhân lực CNTT trên địa bàn huyện Cần Đước; căn cứ kết quả học tập môn Tin học năm học lớp 8 của những học sinh lớp 9 (năm học 2024-2025), giáo viên Tin học tuyển chọn những học sinh có tiềm năng, xứng đáng để tham dự Hội thi Tin học trẻ cấp huyện năm học 2024-2025;

**B. NỘI DUNG KẾ HOẠCH**

 **1. Đối tượng dự thi**

- Bảng B: Dành cho thí sinh là học sinh cấp THCS trên địa bàn huyện Cần Đước.

- Bảng D: Thi phần mềm sáng tạo dành cho thí sinh là học sinh cấp TH, THCS, THCS&THPT (cấp THCS) và kể cả các thí sinh đã dự thi Bảng A, B (Thí sinh đăng ký thi Bảng D nếu số lượng ít sẽ không qua kỳ thi cấp huyện).

 Lưu ý: Tất cả thí sinh tham gia hội thi cấp huyện phải có kết quả rèn luyện và kết quả học tập từ khá trở lên theo kết quả cuối năm học 2023-2024 và nếu được tham gia hội thi cấp tỉnh phải có kết quả rèn luyện và kết quả học tập từ khá trở lên theo kết quả cuối HKI năm học 2024-2025.

**2. Nội dung thi**

 - Thí sinh thi Bảng B sẽ thi các nội dung sau:

+ Thi lập trình giải các bài toán tin học bằng ngôn ngữ Pascal: duyệt loang, hoán vị tổ hợp, quy luật, trạng thái, đệ quy…

+ Thời gian làm bài: 150 phút

- Thí sinh thi Bảng D phần mềm sáng tạo với mọi ngôn ngữ lập trình và được lưu vào đĩa dưới dạng chương trình nguồn cùng với bảng thuyết minh nộp trước cho Ban tổ chức khi có thông báo (gửi qua PGD). Biểu điểm chấm phần mềm sáng tạo *(Phụ lục 5)*

**3. Số lượng dự thi**

- Số lượng: tối đa 03 học sinh.

- Riêng học sinh đăng ký thi phần mềm sáng tạo không hạn chế về số lượng.

**4. Thời gian, địa điểm thi cấp huyện**

- Thời gian: 07 giờ 30 **ngày 12 tháng 02 năm 2025**.

- Địa điểm: trường **THCS Thị trấn Cần Đước.**

**5. Đối với giáo viên bồi dưỡng**

- Tham khảo ý kiến của giáo viên giảng dạy môn Tin học trong đơn vị để lựa chọn những học sinh có năng khiếu vượt bậc về môn Tin học.

- Giáo viên xây dựng kế hoạch bồi dưỡng học sinh dự thi Tin học trẻ cấp huyện, tham khảo các đề thi của các năm trước và những tài liệu cần thiết nhằm bổ sung kiến thức cho học sinh tham gia dự thi.

- Bồi dưỡng cho học sinh thao tác thực hành trên máy để các em thành thạo, không bị bỡ ngỡ khi dự thi.

Trên đây là kế hoạch tổ chức bồi dưỡng học sinh thi Tin học trẻ cấp huyện năm học 2024-2025, đề nghị quý thầy cô môn Tin học cân nhắc lựa chọn những học sinh có năng khiếu vượt bậc đảm bảo điều kiện theo quy định để ôn tập, bồi dưỡng nhằm tham gia Hội thi đạt hiệu quả cao./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***- BGH;- GV Tin học;- Lưu: VT. | **KT.HIỆU TRƯỞNG** **PHÓ HIỆU TRƯỞNG****Trần Đức Luận** |

Phụ lục 2

UBND Huyện Cần Đước

Trường …

**DANH SÁCH THÍ SINH DỰ THI TIN HỌC TRẺ CẤP HUYỆN**

**NĂM HỌC 2024-2025**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Stt | Họ lót | Tên | Ngày tháng năm sinh | Nơi sinh (ghi Tỉnh) | Dân tộc | Giới tính | Trường đang học | Dự thi Bảng |
| Ngày | Tháng | Năm |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

***Lưu ý:*** … … …, ngày … tháng … năm 202…

*Thí sinh dự thi Bảng D cũng ghi danh theo mẫu này.* Hiệu trưởng

Phụ lục 5

**BIỂU ĐIỂM CHẤM PHẦN MỀM SÁNG TẠO**

**(Dành cho thí sinh thi Bảng D)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Mục** | **Nội dung** | **Chi tiết** | **Điểm** |
| 1 | Ý tưởng khoa học (25 điểm) | Ý tưởng mới về khoa học | 15 |
| Cách trình bày khoa học | 10 |
| 2 | Tính thực tiễn của đề tài (15 điểm) | Phạm vi ứng dụng của đề tài | 8 |
| Đối tượng sử dụng đề tài | 7 |
| 3 | Mức độ hoàn thiện (20 điểm) | Mức độ hoàn thiện về giải pháp | 10 |
| Mức độ hoàn thiện về cài đặt | 10 |
| 4 | Tính sáng tạo trong đề tài (25 điểm) | Sáng tạo về giải pháp | 15 |
| Sáng tạo về công cụ | 10 |
| 5 | Hình thức và thẩm mỹ (15 điểm) | Giao diện (thân thiện, thẩm mỹ) | 8 |
| Hình thức đóng gói | 7 |